

FR

Français, 1

C3VM6 F/HA

### Sommaire

FR

#### Installation, 2-3

Positionnement et nivellement  
Raccordement électrique  
Caractéristiques techniques

#### Description de l'appareil, 4

Vue d'ensemble  
Tableau de bord

#### Utilisation du four, 5-8

Mise en marche du four  
Programmes de cuisson  
Programmer la cuisson à l'aide du programmateur  
Tableau de cuisson

#### Utilisation du plan vitrocéramique, 9

Allumer et éteindre les foyers  
Les foyers

#### Précautions et conseils, 10

Sécurité générale  
Mise au rebut  
Economies et respect de l'environnement

#### Nettoyage et entretien, 11

Mise hors tension  
Nettoyage du four  
Nettoyage du plan de cuisson vitrocéramique

#### Assistance, 12

# Installation

FR

! Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter à tout moment. En cas de vente, de cession ou de déménagement, veillez à ce qu'il suive l'appareil.

! Lisez attentivement les instructions : elles contiennent des conseils importants sur l'installation, l'utilisation et la sécurité de votre appareil.

! L'installation de l'appareil doit être effectuée par un professionnel du secteur conformément aux instructions du fabricant.

! N'importe quelle opération de réglage ou d'entretien doit être effectuée après avoir débranché la prise de l'appareil.

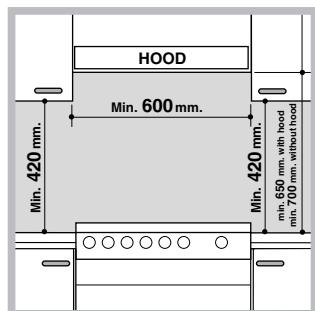
## Positionnement et nivellement

! L'appareil peut être installé à côté de meubles dont la hauteur ne dépasse pas celle du plan de cuisson.

! Assurez-vous que le mur en contact avec la paroi arrière de l'appareil est réalisé en matériel ignifuge résistant à la chaleur (T 90°C).

Pour une installation correcte :

- installez cet appareil dans une cuisine, une salle à manger ou un studio (jamais dans une salle de bains);
- si le plan de cuisson de la cuisinière dépasse le plan de travail des meubles, ces derniers doivent être placés à au moins 200 mm de l'appareil.



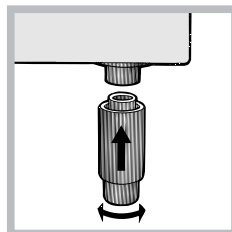
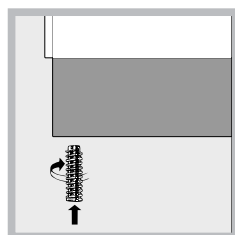
- si la cuisinière est installée sous un élément suspendu, il faut que ce dernier soit placé à au moins 420 mm de distance du plan.

Il faut prévoir une distance de 700 mm si les éléments suspendus sont inflammables (voir figure);

- ne placez pas de rideaux derrière ou sur les côtés de la cuisinière à moins de 200 mm de distance.
- pour l'installation de hottes, conformez-vous aux instructions de leur notice d'emploi.

## Nivellement

Pour mettre l'appareil bien à plat, vissez les pieds de réglage fournis aux emplacements prévus aux

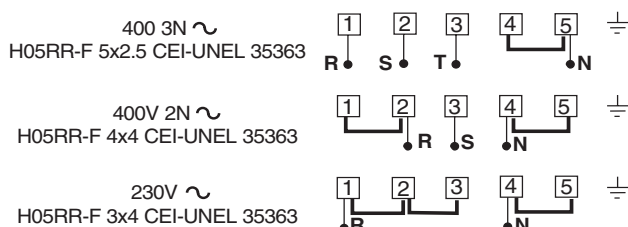


coins à la base de la cuisinière (voir figure). Montage des pieds\* fournis avec l'appareil par encastrement sous la base.

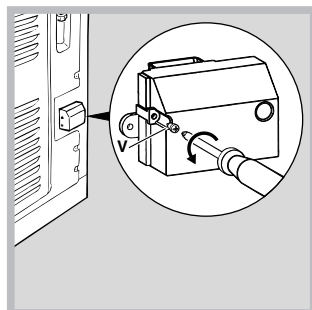
## Raccordement électrique

### Montage du câble d'alimentation

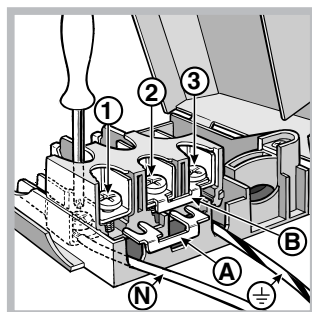
Le cordon doit être dimensionné en fonction du type de raccordement électrique utilisé selon le schéma de connexion suivant:



Pour monter le câble d'alimentation :



1. Dévissez la vis V du bornier et tirez le couvercle pour l'ouvrir (voir figure).



2. positionnez le cavalier de raccordement A (voir figure) selon le schéma de connexion illustré plus haut. Le bornier est prévu pour le raccordement monophasé 230 V : les bornes 1, 2 et 3 sont

reliées les unes aux autres; le pont 4-5 se trouve dans la partie inférieure du bornier.  
3. positionnez les fils N et  $\perp$  conformément au dessin (voir figure) et effectuez le raccordement en serrant à fond les vis des bornes.  
4. positionnez les fils restants sur les bornes 1-2-3 et serrez les vis.

5. fixez le câble d'alimentation dans le serre-câble prévu.
6. fermez le couvercle du bornier et vissez la vis V.

### Branchement du câble d'alimentation au réseau électrique

Montez sur le câble une fiche normalisée adaptée à la charge indiquée sur l'étiquette des caractéristiques collée sur l'appareil. En cas de raccordement direct au réseau, intercalez entre l'appareil et le réseau un interrupteur à coupure omnipolaire ayant au moins 3 mm d'écartement entre les contacts, dimensionné à la charge et conforme aux normes en vigueur (le fil de terre ne doit pas être interrompu par l'interrupteur). Le câble d'alimentation ne doit atteindre, en aucun point, une température dépassant de 50°C la température ambiante.

Avant de procéder au branchement, assurez-vous que :

- la prise est bien munie d'une terre conforme à la loi;
- la prise est bien apte à supporter la puissance maximale de l'appareil, indiquée sur la plaquette signalétique;
- la tension d'alimentation est bien comprise entre les valeurs indiquées sur la plaquette signalétique;
- la prise est bien compatible avec la fiche de l'appareil. Si ce n'est pas le cas, remplacez la prise ou la fiche, n'utilisez ni rallonges ni prises multiples.


! Après installation de l'appareil, le câble électrique et la prise de courant doivent être facilement accessibles

! Le câble ne doit être ni plié ni excessivement écrasé.

! Le câble doit être contrôlé périodiquement et ne peut être remplacé que par un technicien agréé.

**! Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect des normes énumérées ci-dessus.**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

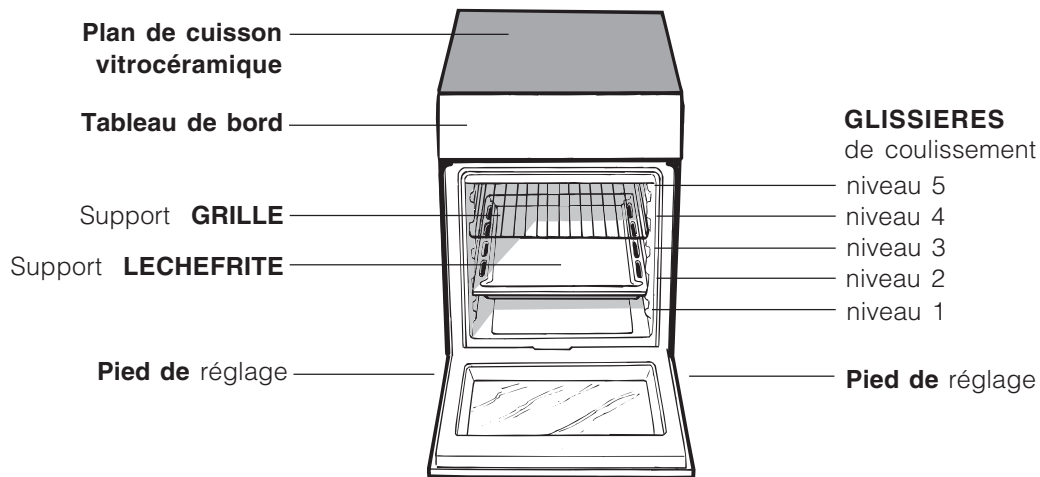
<b>Dimensions du four HxLxP</b>	34x44x38 cm										
<b>Volume</b>	l 54										
<b>Dimensions utiles du tiroir chauffe-plats</b>	largeur 42 cm profondeur 44 cm hauteur 18 cm										
<b>Tension et fréquence d'alimentation :</b>	voir plaquette signalétique										
<b>Plan de cuisson vitrocéramique</b>	<table> <tr> <td>Avant gauche</td><td>1200 W</td></tr> <tr> <td>Arrière gauche</td><td>1800 W</td></tr> <tr> <td>Arrière droit</td><td>1200 W</td></tr> <tr> <td>Avant droit</td><td>1700 W</td></tr> <tr> <td>Absorption Max. plan de cuisson vitrocéramique</td><td>5900 W</td></tr> </table>	Avant gauche	1200 W	Arrière gauche	1800 W	Arrière droit	1200 W	Avant droit	1700 W	Absorption Max. plan de cuisson vitrocéramique	5900 W
Avant gauche	1200 W										
Arrière gauche	1800 W										
Arrière droit	1200 W										
Avant droit	1700 W										
Absorption Max. plan de cuisson vitrocéramique	5900 W										
<b>ETIQUETTE ENERGIE</b>	<p>Directive 2004/40/CE sur l'étiquette des fours électriques Norme EN 50304</p> <p>- Consommation énergie convection naturelle. Fonction four : <input type="checkbox"/> Statique</p> <p>- Consommation énergie déclarée pour Classe convection Forcée Fonction four : <input checked="" type="checkbox"/> Ventilé</p>										
	<p>Directives Communautaires: 2006/95/EC du 12/12/06 (Basse Tension) et modifications successives</p> <p>-04/108/EC du 15/12/04 (Compatibilité électromagnétique) et modifications successives</p> <p>-93/68/EEC du 22/07/93 et modifications successives-2002/96/EC</p>										

\*N'existe que sur certains modèles

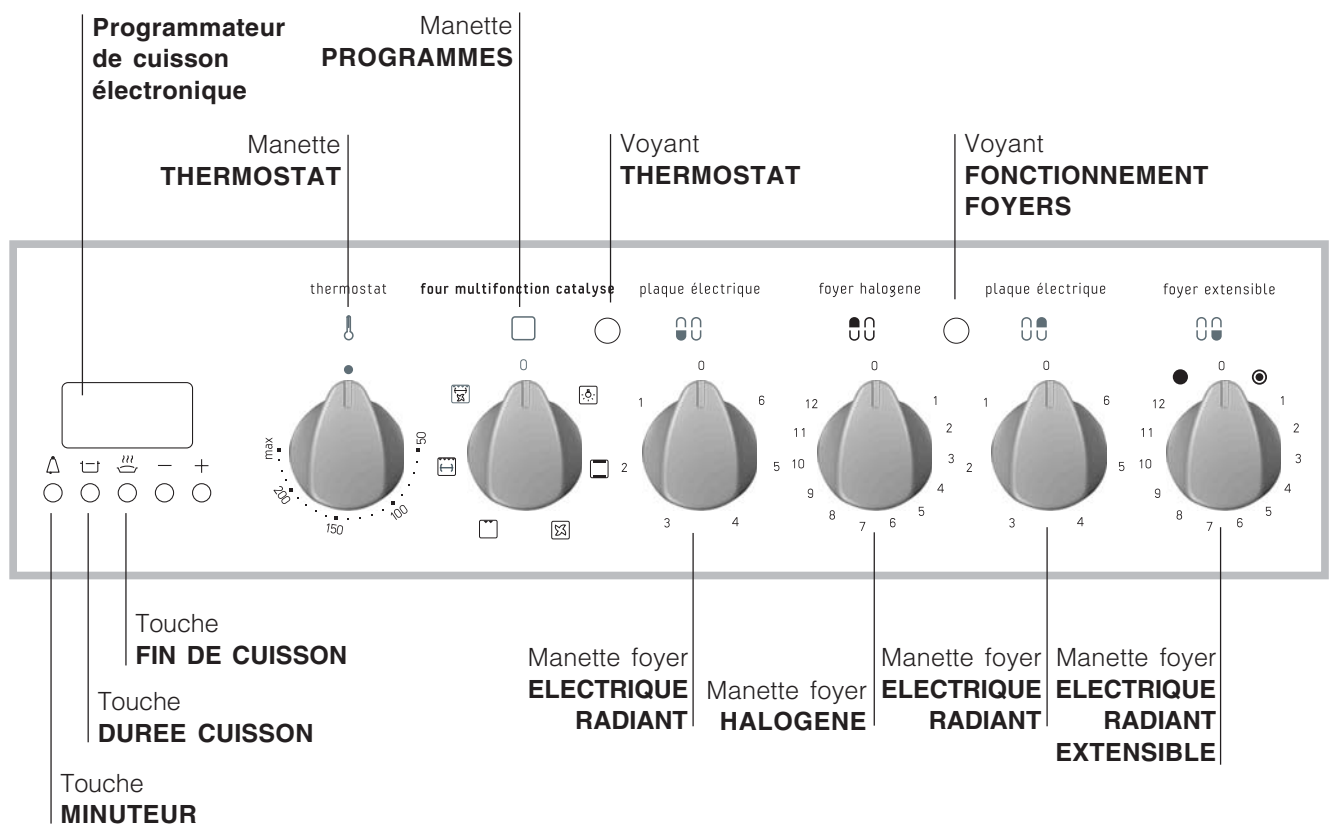
# Description de l'appareil

FR

## Vue d'ensemble



## Tableau de bord



! Lors de son premier allumage, faites fonctionner le four à vide, porte fermée, pendant au moins une heure en réglant la température à son maximum. Puis éteignez-le, ouvrez la porte et aérez la pièce. L'odeur qui se dégage est due à l'évaporation des produits utilisés pour protéger le four.

! Avant toute utilisation, vous devez impérativement enlever les films plastiques situés sur les côtés de l'appareil

## Mise en marche du four

1. Pour sélectionner le programme de cuisson souhaité, tournez le bouton PROGRAMMES.
2. Choisissez la température conseillée pour ce programme ou celle que vous préférez à l'aide du bouton THERMOSTAT.

Un tableau de cuisson vous guidera dans vos cuissons en vous indiquant notamment les températures conseillées pour chacune d'elles (*voir tableau cuisson au four*).

En cours de cuisson, vous pouvez à tout moment :

- modifier le programme de cuisson à l'aide du bouton PROGRAMMES;
- modifier la température à l'aide du bouton THERMOSTAT;
- programmer la durée et l'heure de fin de cuisson (*voir ci-dessous*);
- interrompre la cuisson en ramenant le bouton PROGRAMMES sur "0".


! Ne posez jamais d'objets à même la sole du four, vous pourriez abîmer l'émail. N'utilisez la position 1 du four qu'en cas de cuissons au tournebroche.

! Placez toujours vos plats sur la grille fournie avec l'appareil.

## Voyant THERMOSTAT

Allumé, il signale la montée en chaleur du four. Il s'éteint dès que la température sélectionnée est atteinte. Le voyant s'allume et s'éteint tour à tour pour indiquer que le thermostat fonctionne et maintient la température au degré près.

## Eclairage du four

Pour l'allumer, amenez le bouton PROGRAMMES sur une position autre que la position "0". Il reste allumé tant que le four est en marche. Si vous amenez le bouton sur , la lampe s'allume sans activer aucune résistance.